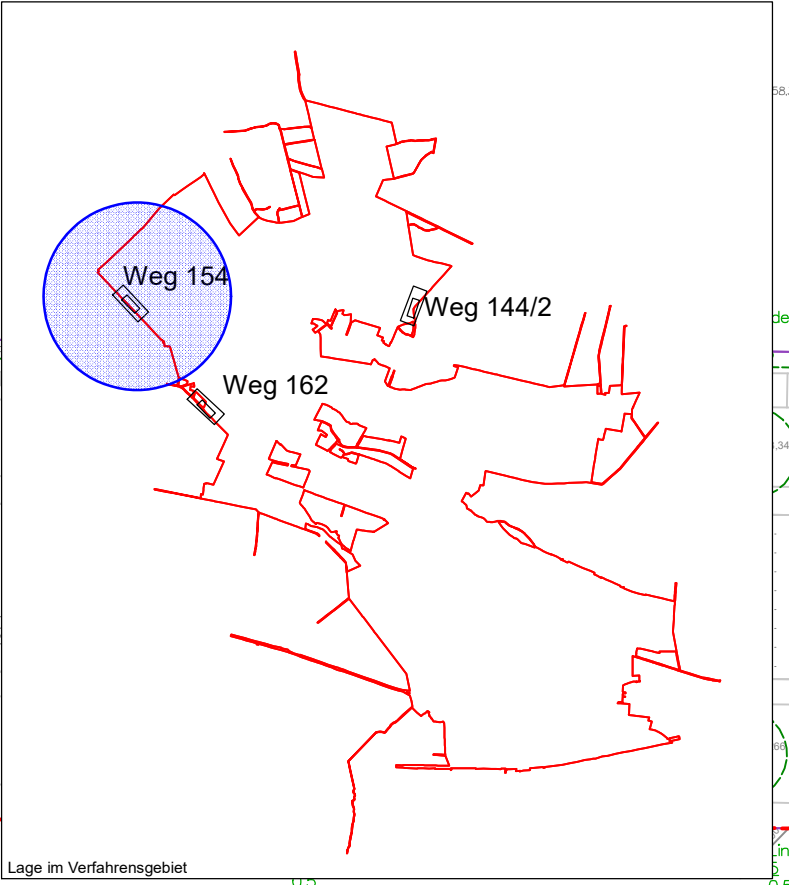
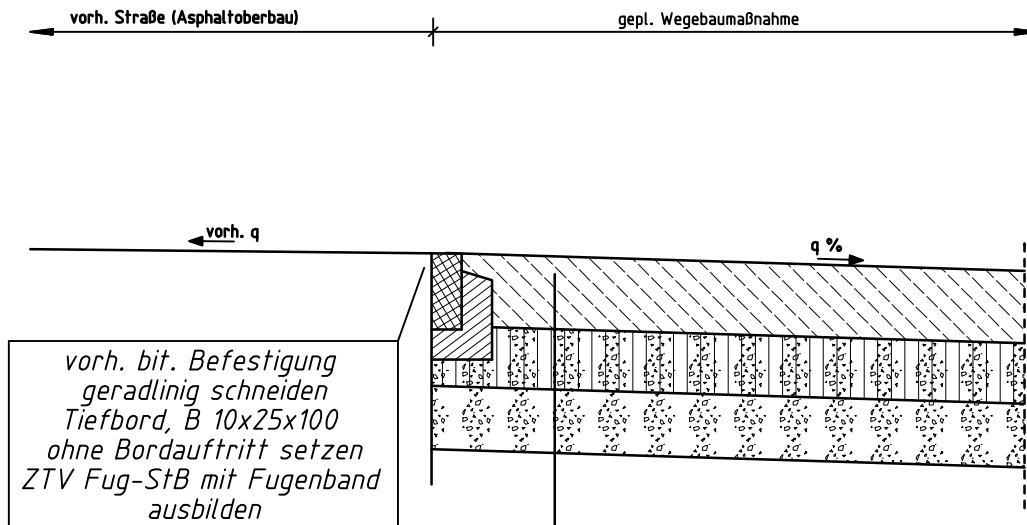


Schleppkurven:  
Berechnung nach Everlin-Schoss  
Traktor mit 2 Anhängern  
Länge=18.94m



Plan nach § 41 FlurbG		Flurbereinigungsverfahren Kolkwitz I	
Einzeletwurf - Lageplan - Schleppkurven		Verfahrensnummer: 6 001 19	
Weg 154 - Weg Milchviehanlage Milkersdorf		Maßstab: 1 : 250	
		Unterlage: 3.1.2c	





### Oberbau Fahrbahn

24 cm Ort beton C25/30 / alternativ Pflaster  
entspr. ZTV Beton-StB 07

20 cm Schottertragschicht RC-Material 0/45  
entspr. ZTV SoB-StB 04/07  
Verformungsmodul  $E_{v2} \geq 150 \text{ MN/m}^2$

21 cm Frostschuttschicht RC-Material 0/45  
entspr. ZTV SoB-StB 04/07  
Verformungsmodul  $E_{v2} \geq 120 \text{ MN/m}^2$

65 cm Gesamtaufbau  
Verformungsmodul  $E_{v2} \geq 45 \text{ MN/m}^2$

Plan nach § 41 FlurbG

Flurbereinigungsverfahren  
Kolkwitz I

Verfahrensnummer: 6 001 19

Detail Anschluss an die K 7131

Maßstab: 1 : 25

Weg 154- "Weg Milchviehanlage Milkersdorf"

Unterlage: 3.1.2e